Index of Claims

Application/Control No.

10/608,590

SWEET ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

Nathan Hillery

2176

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	2 3 4 5 6 7	2300								
	(1)	V								
	2	Ť								
	3									
	4									
	5	т				_				
	6	1								
	7	\mathbf{T}								
	l 8									\Box
	9	П								
	10	П								
	11	11					П		Γ	
	12									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22									
	14	IT					Г			
	15	П								
	16	П								
	17	П								
	18									
	19	17					Г			
	20	Π								
	21	\mathbf{I}								
	22	11							_	
	23 24 25	W								
	24	11								
	25									
	(26)	W								
	27		_							
	28				П					
	26 27 28 29 30				П					
	30									
	31	П								
	32	П								
	32 33									
	34									
	35 36 (37)									
	36									
	(37)									
	38									
	39								L	
	40									
	41									
	42	\prod								
	43									
	44	$\Box T$								
	45									
	46									
	47	\Box	_							
	48	V								
	49									
		$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	

Cla	aim				- 1	Date	<u> </u>			
		_	_	_	m			_		
<u> </u>	Original					ł			İ	
Final	ġ					ĺ				
"	ŏ									
		<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	51 52	<u> </u>				<u> </u>	\vdash		┝	
	52		_	_		<u> </u>	H	_		_
	53			_	_	<u> </u>			<u> </u>	
	53 54 55			L	_		<u> </u>		<u> </u>	
	55	L		_		<u> </u>	_		_	\vdash
	56 57	_		_					<u> </u>	
	57						_			
	58					_			<u> </u>	
	59 60	<u>_</u>	_						L_	_
	60					_				_
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68			Г	_				T	
	69			Н		-	-			
	70	-	_	\vdash		-	_	-		\vdash
\vdash	70 71			-	H	\vdash	\vdash	 		\vdash
_	72	-		-			\vdash	-	-	\vdash
	72 73 74 75 76 77			 			-	├	-	\vdash
<u> </u>	74		-	<u> </u>	-	-	_	-	-	
	75		-	Ι		┝	_	-	-	_
	70	_		<u> </u>	_	-	_	-	├─	<u> </u>
	70	-		⊢	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>
	77	_		<u> </u>		-	_	_		_
	78 79	_		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_
	79			<u> </u>		_		_	<u> </u>	_
	80	_		_		_		Ш	_	_
	81 82									$oxed{oxed}$
	82					_				$oxed{oxed}$
	83			Ш	Ш	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>
	84			L		$oxed{oxed}$		L	<u></u>	
	85					L	L		<u></u>	<u></u>
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			Г						Г
	93					\Box	Г		Г	
	94		_	\vdash				_		
\vdash	95		_	┢	-			<u> </u>	 	
	96	-	-	Ι					 	<u> </u>
\vdash	97		\vdash	\vdash	H		-		\vdash	
	98	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	·	\vdash	-
	99			\vdash	H	<u> </u>		\vdash	-	-

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cl	aim				(Date	€		_	
101		l									
101	 	E									
101	:≓ :	ġ									
101	"-	õ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1	_		_		_	\vdash	_	_	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		_					_	Ш
104		102			_						Щ
104		103			$oxed{}$						Ш
106		104									Ш
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109		108									М
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		\vdash			_			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Н	_		-	_		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	111	_						_		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	\vdash	111		-	-			\vdash			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	\vdash	112	<u> </u>	-				\vdash	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113		<u> </u>	_	_		\vdash	_	H	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114		\vdash	Щ			<u> </u>		_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L.	Ш	_	L.	L.			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L	_		Щ		$oxed{oxed}$	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L						Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123		120				_					
123		121				_					П
123		122				_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	123	\vdash		Н	_		_	_		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124	 		\vdash		-	\vdash			\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		_	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	_	_	\vdash		-	⊢	—	┝╾	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	_	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	\vdash	┢	\vdash	_	 	⊢	_	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	\vdash	_	\vdash			├─	_	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			-	\vdash	⊢		-	-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	_		H		_	_			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		132	_	_	\vdash		_	_	_	_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L.	<u> </u>	Ш	_	Щ		$oxed{oxed}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	137		<u> </u>	L	L					Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			$oxedsymbol{oxed}$						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			L		L			_	l
142 143 144 145 146 147 148 149		140							L		
142 143 144 145 146 147 148 149				L			L	L			
143 144 145 146 147 148 149		142		L							
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149				Π							
147 148 149											П
148 149							Г		Г		П
149								<u> </u>			М
							_			T .	П
		150				Ι					П

50